PAT-NO:

JP411198362A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11198362 A

TITLE:

PRINTING EQUIPMENT FOR PRINTING IMAGE CONTAINING

LIQUID

CARRIER-CONTAINING COLORANT IN RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

July 27, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

THOMAS, F SUZURUCHA

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

XEROX CORP

N/A

APPL-NO:

JP10305629

APPL-DATE:

October 27, 1998

INT-CL (IPC): B41J002/01, B41J029/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the wrinkles and curl of paper to be caused by the excess moisture left in 8 recording medium and consequently improve the quality of images by a method wherein a pre-printing zone drier for generating a fully high heat energy against the recording medium is arranged adjacent to a pre- printing zone.

SOLUTION: A drier is arranged below a supporting platen 56 consisting of a substantially plane defining a substantially planar surface equipped with a plurality of openings 58. The heat energy emitted by a lamp 52 is reflected with a reflector 54 and directed through the openings 58 to the rear side of

09/27/2004, EAST Version: 1.4.1

the recording medium. In order to more heighten the drying capability of the drier and to keep the heat energy accumulated in the recording medium during its passing through the zone before a printing zone at a necessary level, a second reflector is arranged above the platen 56 so as to pass the recording medium between the platen 56 and the reflector.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-198362

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
B41J 2/01		B41J	3/04	101Z
29/00			29/00	G
				Н

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

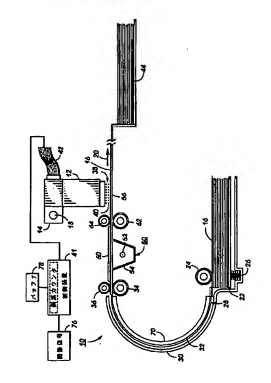
			Note that we want to the second secon
(21)出願番号	特願平10-305629	(71)出顧人	590000798
			ゼロックス コーポレイション
(22)出顧日	平成10年(1998)10月27日		XEROX CORPORATION
			アメリカ合衆国 06904-1600 コネティ
(31)優先権主張番号	964991		カット州・スタンフォード・ロング リッ
(32)優先日	1997年11月5日		チ ロード・800
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	トーマス エフ・スズルチャ
			アメリカ合衆国 14450 ニューヨーク州
			フェアポート グレイト ガーランド
			ライズ 14
		(74)代理人	弁理士 中島 淳 (外1名)

(54) 【発明の名称】 記録媒体に液体キャリアを含む着色剤を含む画像を印刷する印刷装置

(57)【要約】

【課題】 記録媒体に残っている過剰の水分が原因とな って生じ得る紙のしわおよびカールを減少させて、改善 した画像品質をもたらす印刷装置の提供。

【解決手段】 記録媒体が印刷域を移動する間、記録媒 体に液体キャリアを含む着色剤を付着する印刷ヘッドで あって印刷域に隣接して配置される印刷ヘッドと、記録 媒体が印刷域を移動する間、記録媒体での保持のために 十分高い熱エネルギーを記録媒体に向けて発生させる前 印刷域ドライヤであって前印刷域に隣接して配置される 前印刷域ドライヤとを有する印刷装置により上記課題を 解決する。



09/27/2004, EAST Version: 1.4.1

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 前印刷域および印刷域を通過する経路に沿って移動する記録媒体であって着色剤を受け入れる表面を含む記録媒体に液体キャリアを含む着色剤を含む画像を印刷する印刷装置であって、

記録媒体が印刷域を移動する間、該記録媒体に液体キャリアを含む着色剤を付着する印刷ヘッドであって印刷域に隣接して配置される印刷ヘッド、及び記録媒体が印刷域を移動する間、記録媒体での保持のために十分高い熱エネルギーを記録媒体に向けて発生させる前印刷域ドライヤであって前印刷域に隣接して配置される前印刷域ドライヤを有する、上記印刷装置。

【請求項2】 前印刷域を通過する記録媒体を、印刷域で該記録媒体に付着される着色剤の量の関数として、移動させる媒体送りシステムをさらに有する請求項1記載の印刷装置。

【請求項3】 前印刷域ドライヤが、前印刷域に入る前に記録媒体を加熱するために熱エネルギーを発生する湾曲ヒータであって前印刷域の前の経路に隣接して配置される湾曲ヒータを有する請求項1記載の印刷装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に、液体インク 印刷装置に関し、特に加熱保持ドライヤ (a heatand ho ld drier)を有する液体インクプリンタに関する。

【従来の技術】圧電、音響、相転移ワックスをベースと

[0002]

するか、又はサーマルタイプのような連続流もしくはド ロップオンデマンドとしばしば呼ばれるタイプの液体イ ンクプリンタは、インク小滴が記録媒体に向けられる印 30 刷ヘッドを少なくとも1つ有する。印刷ヘッドの中で は、インクが複数のチャンネル内に含まれている。電力 パルスにより、チャネルの端部において、オリフィス又 はノズルから、必要に応じてインク小滴が吐出する。 【0003】インクジェット印刷ヘッドは、キャリッジ タイププリンタ、部分幅アレイタイププリンタ、又はペ ージ幅タイププリンタのいずれにも組み込むことができ る。キャリッジタイププリンタは典型的には、複数のイ ンクチャンネルおよび複数のノズルを含む比較的小さな 印刷ヘッドを有する。印刷ヘッドは、使い捨てのインク 40 供給カートリッジにシールした状態で取り付けることが できる。印刷ヘッドとカートリッジとを組合せたアセン ブリは、紙又は透明シートのような静止している記録媒 体に情報の一つの印刷幅(ノズルのコラムの長さに等し い幅を有する)を一度に印刷するために往復するキャリ ッジに取り付けられる。その印刷幅の印刷後、印刷され た印刷幅又はその一部分の高さと等しい分だけ紙がステ ップ的に進められるので、次に印刷される印刷幅は連続 したものとなるか又はオーバーラップしたものとなる。 この手順は、ページ全体が印刷されるまで繰り返され

る。これに対して、ページ幅プリンタは、一度に1枚の記録媒体の幅又は長さにわたって印刷するのに十分な長さを有する静止印刷ヘッドを含んでいる。記録媒体は、印刷工程の際、印刷ヘッドの長さ方向に対して実質的に直角の方向に、一定速度又は変化する速度でページ幅印刷ヘッドを通って連続的に移動する。ページ幅インクジェットプリンタは、たとえば、米国特許第 5,192,959号に記述されている。

【0004】液体インクの多くは、特にサーマルインクジェット印刷において使用されたものは、着色剤即ち染料、及び典型的には水のような水溶液ビヒクル、及び/又は低蒸気圧溶媒を含む。インクは、基体(substrate)に付着して、テキストおよび/またはグラフィックスの形態で画像が形成される。一旦付着すると、液体成分はインク及び紙から離れ、自然空気乾燥又は能動的な乾燥のいずれかによって基体に着色剤が固定される。自然空気乾燥の場合、基体に付着したインクの液体成分は、機械的な手助けなしで自然に蒸発して基体の中へ浸透することができる。能動的な乾燥の場合、記録媒体は、赤外線加熱、伝導加熱及びマイクロ波エネルギーによる加熱が含まれ得る種々のタイプの加熱エネルギーに曝される。

【0005】画像を能動的に乾燥することは、画像形成工程の間、又は画像が記録媒体上に形成した後のいずれにおいても行ってもよい。これに加えて、画像形成前に記録媒体を予熱して、インク付着の準備として記録媒体を予備調整することができる。記録媒体を予備調整することにより、典型的には、紙のような記録媒体に存在し得る過剰な水分を追い出すことによって、インクを受け入れるための記録媒体を準備する。この予備調整工程は、いったん記録媒体に付着したインクを乾燥させるのに必要な時間を削減できるだけでなく、この工程により、記録媒体に残っている過剰の水分が原因となって生じ得る紙のしわおよびカールを減少させることによって、画像品質が改善される。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のある面として、前印刷域および印刷域を通過する経路に沿って移動する記録媒体に液体キャリアを含む着色剤を含む画像を印刷する印刷装置が提供される。印刷装置は、記録媒体が印刷域を移動する間、記録媒体に液体キャリアを含む着色剤を付着させる印刷ヘッドであって印刷域に隣接して配置される印刷ヘッドと、記録媒体が印刷域を移動する間、記録媒体での保持のために十分高い熱エネルギーを記録媒体に向けて発生させる前印刷域ドライヤであって前印刷域に隣接して配置される前印刷域ドライヤを有している。

【0007】即ち、本発明は、前印刷域および印刷域を 通過する経路に沿って移動する記録媒体であって着色剤 50 を受け入れる表面を含む記録媒体に液体キャリアを含む

着色剤を含む画像を印刷する印刷装置であって、記録媒 体が印刷域を移動する間、該記録媒体に液体キャリアを 含む着色剤を付着する印刷ヘッドであって印刷域に隣接 して配置される印刷ヘッド、及び記録媒体が印刷域を移 動する間、記録媒体での保持のために十分高い熱エネル ギーを記録媒体に向けて発生させる前印刷域ドライヤで あって前印刷域に隣接して配置される前印刷域ドライヤ を有する印刷装置を提供する。

[8000]

【発明の実施の形態】好適な実施態様に関して本発明を 10 記述するが、本発明をその実施態様に限定することを意 図するものではないことが理解されるであろう。逆に、 特許請求の範囲によって規定されるように、本発明の精 神および範囲の中に含まれる全ての代替物、修正物、お よび等価物を網羅するように意図されている。

【0009】本明細書で議論する本発明は、液体インク プリンタによって生じる任意の画像を乾燥するのに用い ることができるが、本発明の説明を、図1に示すような インクジェットプリンタの環境で記述する。図1は、サ ーマルインクジェットプリンタ10の概要を側面図で示 20 す。並進インクジェット印刷ヘッド12は、記録媒体1 6、たとえば、紙のシートあるいは透明シートを横切っ てガイドレール18上で前後に移動するキャリッジ14 によって液体キャリアを含む着色剤を付着する。種々の インク、例えば黒インク及び/又は着色インクを印刷す るマルチプル印刷ヘッドも、同様に本発明の範囲内であ る。記録媒体16は、矢印20によって注記された方向 にプリンタを通って記録媒体経路に沿って移動する。1 枚の記録媒体16は、トレイ22から文書供給ロール2 4によって供給される。文書トレイ22は、トレイ22 30 に保持された記録シートの束の一番上のシートを供給ロ ール24に接触させる押圧(bias)機構26によりばね で押圧される。駆動ロール24と接触している一番上の 記録媒体16は、内側ガイド部材32から間隔を置いて 配置される外側ガイド部材30によって規定されるシュ ート28へと駆動ロール24によって搬送される。内側 及び外側ガイド部材の各々は、印刷ヘッド12で印刷す るために記録シート16の方向を反転させるために曲げ られている。一旦記録媒体がシュート28を出ると、記 録媒体16はピンチロール36と協力する駆動ロール3 4のニップに押し込まれて、記録シート16は印刷域3 8の中へ進められる。

【0010】印刷域38は、印刷ヘッド12の直下の領 域であり、印刷ヘッドの正面に配置されている。印刷へ ッドでは、インク40の小滴が情報の印刷幅を印刷する インクノズルのインク40の一つのアレイ又は二つ以上 のアレイによって付着される。印刷ヘッドの正面は、記 録媒体と実質的に平行である。記録媒体16と直角に移 動するキャリッジ14は、記録媒体16にインク小滴4 Oを画像様に付着する。印刷ヘッド12は、取り付けら 50 の残部が紙に吸収された状態であり、液体キャリアがも

れたインクタンク又は分離されたインク供給源(図示せ ず) に連結されるインク供給管のいずれからもインクを 受け入れる。記録媒体16上に付着した画像は、テキス トおよび/またはグラフィック画像を含めることがで き、当業者に知られているように、その生成は、印刷へ ッド12に連結されるリボンケーブル42を通る電気信 号に応答して制御装置41によって制御される。 記録媒 体16が、駆動ロール34およびピンチロール36の制 御から完全に離れる前に、出口駆動ロール/ピンチロー ルの組合せ (図示せず) 又はその他の既知の手段によ り、印刷された記録媒体を保持する出力トレイ44への 搬送のために記録媒体16の先端が捕捉される。

【0011】記録媒体16に液体インクを定着させるた めに、インクおよび記録媒体から水分を追い出さなけれ ばならない。自然空気乾燥によってインクを乾かすこと は可能であるが、自然空気乾燥はしわ又はカールのよう な、問題をある程度引起こし得、かつプリンタの印刷処 理量を減少させ得る。従って、印刷した記録媒体に熱工 ネルギーを印加する能動的な乾燥が好適である。

[0012] Hewlett Packard 120 OC デスクジェットプリンタで利用されるような、あ る既知のサーマルインクジェットドライヤは、記録媒体 の接触型裏側予熱を、印刷域での記録媒体の裏側に集中 させた「印刷中乾燥」放射赤外線エネルギー源と組合わ せて用いている。接触型裏側予熱と印刷域での乾燥のこ の組み合わせは、画像が印刷されるとき、インクから液 体キャリアを適切に乾燥させるが、このような方法は、 とりわけ、放出されるインク小滴のサイズに影響を与え 得る印刷ヘッドおよび印刷ヘッド電子回路に熱ストレス を与え得る、印刷ヘッドの加熱のような幾つかの欠点を 含んでいる。

【0013】本発明は、そのような乾燥法の代替案を提 供し、かつ予熱/印刷域加熱の組合せの乾燥法について いくつかの利点を含む。本発明は一般に、「加熱保持ド ライヤ」と呼ばれるものである。加熱保持ドライヤを用 いることによって、紙又は他の既知の媒体のような記録 媒体は、印刷域外で高い温度に加熱される。印刷域の 前、即ち前印刷域で媒体に蓄積された熱エネルギーを用 いて、ドライヤを有さないか又は加熱保持ドライヤより も少ない量の熱エネルギーを発生するドライヤを有す る、いずれかにより印刷域で画像が印刷されるとき、液 体インクキャリアを蒸発させる。

【0014】媒体から蒸発させることができる水をベー スとした液体の量と媒体温度との間には関係があること が判っている。例えば、図2に示すように、約1.8m g/c m² の高インクカバレージ (ink coverage) にお いて、約150°Cから約200°Cの妥当な最大紙温 度について、水分の50%から60%をボンド紙から蒸 発させることができる。この場合、液体インクの幾分か はや紙の表面上に存在しないように、液体キャリアが十 分に蒸発していることが判っている。この一つのステッ プを更に進めると、色間ブリード (intercolor bleed) は、液体キャリアが紙の表面上に存在するときに発生す る主な拡散現象であると思われているので、本発明は、 印刷欠陥の量を更に減少させる。

【0015】本発明の有効性を更に検査するために、加 熱保持ドライヤ構成を印刷域に配置される同一の赤外線 のドライヤと比較した。この比較を示すグラフを図3に 示す。グラフは、分析のために9.1kg(20ポン ド)の4024DP用紙を使用して、赤外線のヒータ電 力(ワット)対固体中の水分のパーセンテージをプロッ トするサーマルインクジェット乾燥の比較を示す。一方 を印刷域の直前に配置し、他方を印刷域に配置した、同 一の赤外線のランプおよび反射器の乾燥効率を、印刷速 度約2頁/分で、約1.8mg/cm~で供給される水 ベースのインクで測定した。図から判るように、両方の 構造共にインク質量の約50%が50ワットから75ワ ットの間で蒸発することがわかる。

【0016】本発明において、特に画像印刷の間、及び 20 ルギーレベルで動作させることができる。 ウォームアップの期間にも生じる印刷カートリッジの加 熱が、一層少ないものとなる。実際、加熱保持ドライヤ は印刷ヘッドから距離をおくので、本発明のアプローチ によりウォームアップを一層積極的なものとすることが できる。同様に、紙が非常に多くの水分を有して印刷域 に達した場合に発生し得る水分拡張差に起因する紙の不 安定さが存在する可能性が少なくなる。これに加えて、 加熱保持ドライヤが赤外線ランプを利用する場合、HP 1200Cランプで見出されたようなランプ上のインク 汚染 (contamination)がない。これは、インク小滴がス 30 クリーンを通過する印刷ヘッドの下方にHP1200C ランプが配置されていたからである。

【0017】加熱保持ドライヤの利点を達成するため に、加熱保持ドライヤは、図1に示されるように、反射 器ハウジング54内に配置されるヒータランプ52を含 む。ヒータランプ52は、鉄ーアルミニウム クロム合 金のような抵抗性フィラメントワイヤを囲む石英管とす ることができる。フィラメントワイヤを囲む石英管は、 主としてフィラメントワイヤが他の構成部品と接触する のを防止するための保護装置として作用し、破損を防止 40 するために耐高温材料である。そこに配置される抵抗性 フィラメントは、記録シートが加熱保持ドライヤ50を 通過するとき、フィラメントワイヤで発生した熱エネル ギーが記録シートの幅に十分に印加されるように、記録 シート16の幅とほぼ等しい長さを有する。他の直径も 同様に可能であるが、石英管について可能な一つの直径 は、ほぼ4mmである。タングステンハロゲンランプ も、同様に本発明の範囲内にある。

【0018】ヒータランプ52で発生した熱エネルギー

に向けられる。反射器ハウジングは、アルミニウムのよ

うな任意の既知の反射材料とすることができる。 【0019】図4又は図6の一部に示されるように、ド ライヤ50は、複数の開口58を備えた実質的に平面の 表面を規定する実質的に平面の支持プラテン56の下方 に配置される。ランプ52で発生した熱エネルギーは、 反射器54によって反射され、開口58を通って、記録 媒体16の裏側に向かう。ドライヤ50の乾燥能力を更 に高めるために、かつ記録媒体が印刷域40の前の領域 10 を通過するとき記録媒体に蓄積された熱エネルギーを必 要なレベルに維持するために、第2の反射器60がプラ テン56の上方に配置され、記録媒体16がプラテン5 6と反射器60との間を通過するように配置される。反 射器54と反射器60との組合せによりチャンバを規定 され、このチャンバを紙が通過して、ランプ52で発生 した熱エネルギーを適切なレベルに一層容易に持続する ことができるようにする。これに加えて、反射器54と 反射器60とを組合せることにより、熱保持能力が増大 した領域が生じるので、石英ランプ52を一層低いエネ

【0020】さらに駆動ロール62およびピンチロール 64を用いて、印刷域38に記録媒体16を前進させる ことができる。

【0021】図4は、加熱保持ドライヤ50及び印刷へ ッド12、並びに予熱域、印刷域、および互いに関して 寸法が決定される後加熱域を含む本発明の一つの実施態 様を概略図に示す。これに加えて、図5のグラフは、図 4の区域に関する媒体の温度を示し、種々の区域に関し てシステムのエネルギープロフィールばかりでなく媒体 の温度をも示す。図から判るように、印刷域の約1.5 倍の予熱域と印刷域の約0.5倍の後加熱域の場合、点 線Aで図示した媒体の温度は、特定のレベルに上昇し、 印刷域内でそのレベルに維持され、次いで、媒体が後加 熱域に入ってその後出るのに従って低下することがわか る。しかしながら、第2の点線Bは、印刷媒体にインク が付着すると、インクで冷却されて媒体の温度が急激に 低下することがわかる。予熱域のエネルギープロフィー ルが最大であり、それ以降のエネルギーは、印刷域又は 後加熱域が考慮されたとき、低下する。

【0022】ここで図1に戻ると、本発明は、内側ガイ ド部材32に取り付けられた予熱ヒータ70を含む。こ のような予熱ヒータは、水分が媒体から追い出されるよ うに記録媒体をウォームアップする接触型の予熱ヒータ である。予熱ヒータ70は、多量の熱エネルギーを発生 させる必要がなく、100℃~200℃の間の温度を発 生させればよい。この状況において、ドライヤ50は、 記録媒体から過剰な水分を完全に乾燥させるのに十分な ワット数のものである必要はなく、従って、これにより 熱エネルギー供給を少なくすることができ、かつこれに は、反射器ハウジング54によって記録媒体16の裏側 50 よりシステム全体の熱管理を改善して、印刷ヘッド12

によって吸収される熱の量を減らすことができる。これ に加えて、参考として本明細書に組み込まれる米国特許 出願第08/523,322 号 (出願日1995年9月5日、発明の 名称「印刷画像を乾燥させる分割可撓性ヒータ」(Segme nted Flexible Heater For Drying a Printed Image)) に記述されたような分割可撓性予熱ヒータも同様に使用 することができる。

【0023】図1の前印刷域ヒータ50は印刷ヘッドの 加熱を大幅に少なくすると共に一層積極的なウォームア ップを可能とするが、図5のグラフから紙が効果的に熱 10 を蓄積しないことがわかる。従って、図6に示されるよ うに、印刷域において小型の接触型ヒータ72を付加す るのが望ましい。接触型ヒータ72はプラテン56に接 触し、印刷ヘッド12の下方に加熱領域をもたらす。し かしながら、接触型ヒータ72は、印刷ヘッド12に対 する負の加熱衝撃を避けるために、ヒータ50よりも少 ないエネルギー出力を有する低電力装置となる。接触型 ヒータ72の主な機能は、媒体が印刷域へと進行してい るとき、熱損失を防止することである。接触型ヒータ7 2の副次的な機能は、透明シートに印刷する時にインク 20 の乾燥を補助することである。印刷域における輻射加熱 とは反対に、伝導加熱は、紙に僅かな量のしわができた ときでさえ発生する不均一な接触という問題のために、 吸収性がある紙では良好に作用しない。しかしながら、 透明材料は、不均一な接触の影響を受けないので、伝導 加熱が有利である。透明シートは、キャリア液体が存在 していても、多くは吸収しないので、透明シートが必要 とする追加の熱エネルギーは、接触型ヒータによって供 給される。透明シートの存在を感知して適切に接触型と ータ72をオンオフすることももちろん同様に可能であ 30 る。

【0024】図1および図6の両方の実施態様におい て、着色剤の量が記録媒体によって変化し、従って、乾 燥負荷が「非同期的である」ので、媒体に付着する画像 の乾燥に追加の要因が入る。これは、媒体の特定部分で の画像部分が追加の乾燥時間を必要とするかもしれない ことを意味する。画像のそのような部分の乾燥を改良す るために、画像信号76に応答して動作する制御装置4 1が、バッファ78に格納されている画像の印刷幅を調 べて、媒体の高負荷乾燥能力の領域を判別する。制御装 40 置41は、画素カウンタ又はインク質量を判別するため の他の手段を含む。次いで、制御装置41は、記録媒体 が前印刷域ドライヤ50を通過する、記録媒体16の速 度を制御し、高印刷負荷領域が生じたとき、紙送り機構 の速度を下げて、これに従って媒体の進行を遅くするよ うにする。

【0025】図7は、本発明の他の実施態様の概略斜視 図である。図から判るように、加熱保持ドライヤ90 は、媒体のインク受け入れ表面の直ぐ隣に配置される。 ランプ92および反射器94は、媒体支持表面すなわち 50 38 印刷域

プラテン96に隣接して配置されており、プラテン96 はプラテン内に規定された複数の開口98を含む。熱エ ネルギーは、印刷域に入る際にインクを受け入れる記録 媒体の表面の方に向けられる。前の実施態様のように、 前印刷域で熱エネルギーを維持するために反射器100 を含ませることができる。しかしながら、プラテン96

を、前印刷域において熱エネルギーを維持するのに十分 な反射性にすることができるので、 開口98 および反射 器100は不可欠ではない。

【0026】本発明を、インクジェット環境における特 定の実施態様と共に記述してきたが、多くの代替案、修 正、及び変形が当業者にとって明白であることは明らか である。たとえば、本発明は明示した実施態様に限定さ れるものではなく、あらゆる液体インクプリンタへ適用 することができる。たとえば、本発明の一つの実際的な 実施態様において、加熱保持ドライヤはセラミックの接 触型ドライヤである。したがって、特許請求の範囲の精 神および広い範囲の中に入るそのような代替案、修正、 及び変形を全て取り囲むことを意図している。

【図面の簡単な説明】

【図1】 前印刷域に配置される一体型反射器を備えた 加熱保持ドライヤを有する液体インクプリンタの概略側 面図である。

【図2】 媒体の温度と蒸発したインクの量の関係を示 すグラフである。

【図3】 加熱保持ドライヤと印刷域に配置されるドラ イヤの比較を示すグラフである。

【図4】 種々の区域の位置を含む加熱保持ドライヤと 印刷ヘッドの概要図である。

【図5】 図4の区域に関するエネルギープロフィール と媒体の温度のグラフである。

【図6】 前印刷域ドライヤと印刷域における二次接触 型ヒータの概略斜視図である。

【図7】 本発明の他の実施態様の概略斜視図である。 【符号の説明】

- 10 サーマルインクジェットプリンタ
- 12 印刷ヘッド
- 14 キャリッジ
- 16 記録媒体
- 18 ガイドレール
 - 20 矢印
 - 22 トレイ
 - 24 供給ロール
 - 26 押圧機構
 - 28 シュート
 - 30 外側ガイド部材
 - 32 内側ガイド部材
 - 34 駆動ロール
 - 36 ピンチロール

09/27/2004, EAST Version: 1.4.1

(6) 特開平11-198362 10

9

40 インク

41 制御装置

42 リボンケーブル

44 出力トレイ

50 加熱保持ドライヤ

52 ランプ

54 反射器

56 プラテン

.58 開口

60 反射器

62 駆動ロール

64 ピンチロール

70 予熱ヒータ

72 接触型ヒータ

76 画像信号

78 バッファ

90 加熱保持ドライヤ

92 ランプ

94 反射器

96 プラテン

10 98 開口

100 反射器

【図1】

